Manage of the second se	The second secon
Moyod (Through numoral) Cancolod	N
Rostricted	anical Objects
nto Cloim	Onto

(1111)

The second control was to be a second control of the second contro

Summarian to the state of the s

											1	<u> </u>																		
iç.	띡		ı ·	ı	٦-	0 n	(q.	۱	η	.	· ~·~		a	alm		,	ب		00	10		,				[ci	alen M		1	1
	7					'						Ì		3	1				İ						Ì	:				i
	5	. :	•								1		100	Original				1].			ŀ	l			-	E OIÉ.	1		
The second	싞				{		-	_		 	 	1	<u>u</u>	Ŏ	_	ļ	1_	_	_]			1		# City	0	:		į
V	2					 	-	_	_	<u> </u>]	61	<u> </u> _	_			<u> _</u>		<u> </u>					i T	101	;	: "	
	3		/				_		_	_			_	52	Ŀ									-		į -	103	:		:
`		,	. <u></u>						_					63		_	<u> </u>		<u> -</u>					}	.; '	: '	103		1.	. !
-						_	-	- -	_				l_	64	<u> </u>	ļ				· 						Ì	107	· - · · ·	1 1	į
√-r <u></u>										ļ.—				55		-,-		ļ:									us	-		:
۲				_			-	_	_	-	-		ļ	66	-			ļ	-		<u>_</u>					<u></u>	103	<u>:-</u>		:
	0.								-		- —		1-	58		-	-	-	-	<u></u>						<u> </u>	107	÷	<u>-</u>	
7		-							-					69			-		-			·-					33.33	+	.1.	. !
1	<u>a</u>		·		·			-		-	_		=-	00	-	-	ļ-					-				_	1.0	\vdots		
~-1	_1-									\cdot				0 (-								·	-	٠.		ŢŢ.			
1. (:	I-													62	_		-										112			
100									-					63 0,4					_	_	-		4				1(3			i
7:		-	-				-	_						65	-					-		\dashv	-	\dashv			114		<u>.</u>	
10	3			<u>.</u>										00	-	' -	-							-			110		<u> </u>	· [*
1	4													67													10	1		
111	ქ-	1							_				<u> </u>	60	-4-		_			_							110		1	-
1	-			-	-	-								G9				<u></u>		-	-	\dashv	-				i (\$ 120	1		
	1		\rightarrow	-	-						· · ·			70 71	_	-	-				-		-				121		+	-
2 X X X						-								72		-							٠٠.	gl					-	Ì
2		_								·				73		ļ				_		\equiv					122		=	
2		-		-		<u> </u>							-	74 75			ļ					_	_				124	+		
20	5].	-						·	-	-				70			{		-			· -					12ú	·		ļ
2		5			<u>.</u>									177				· · ·	¥					· —			1.2?	· : · ·		
21		_}	~									ļ		70	<u> </u>	1_			ļ	_							iSU			, j
3			77					· -		-	-	}	·}	78	\- <u>-</u> -	-	 	-	ļ		 						1 2 ⁽⁹⁾	-	-\\	1
3								-	-					01		-	·	 -	 -			-					131	Ţ.,		
3	2						_	 .		-	-		-	02	1-	-	1:	1-	1-	-			-				135	.;		:
$\frac{1}{3}$		ر رفت	 .	,			ļ	_]_]		1		03								_					133			:
$=\frac{3}{3}$				-:=	==:	12.5	<u>:=</u> :	: <u>=</u> -	=	=	===	1. 7	·\:	114	<i>=</i> :	\ - - -	-{:=:	: } <u>::</u> :::	4=	- 1	400	i de de	2.194	.== .		}	130			:
$\frac{1}{3}$		· · · -					-	-			∤ . —			05	-l		.	-{ ·								.	13			:
1.5	7			٠٠.				٠	-		···.		-	67		.	1						1			-			1 .	!
1.2	6					1			-		1			00				١.	\\								1000			i. :
	111										1		1."	0.0	1	1	1	1.						1	:		1	100		:
1 /	0										1		70	100	j =		1.							İ	i		(4)	1 .		
J:	11												1	91	Ų.	}											14		.	•
12	2		1							1				0		1	-	1									14			
- 1 -						-		-		1				9	<u> </u>				ľ								i A	-{		
	4 4		-						-	-				0	4		.											1.		
- }-	45			.		-	. .	-	- .		. _		-	9	5			. .									114			
	47		-{-		-			-	- .	- -	- - - - -		-	10	-1-			4.	.								- 14 - [.4	{ -	٠. د ا	
	40	-	- -	-	-	-	- -	-	- -		-	-	-	10		- -		- -	_ -	-		.		-	-{-	-1-	X	•
1	(0	-	-	1-	-	-	-			-	- -		-	$\frac{0}{0}$	1 _	<u>- </u> -	-			-		. -		: -		-	- 4	- [¥ .;	
- 1:	60		 	-		- -	- -	-	-	-	-	-	-		od-		- -	- -		-				.		-		- [-	-	
_						٠'		-1 <u>-</u>			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	- 1	_	٠,٠,٠	٦, ـ	!	_ נ	1	!_	_ 1_	Ι.,	١.,	. 1	1.		١	I <u>`.</u> ;	ď	ا ا	